



ROCKER

La configuración del aparato permite una rápida circulación, incluso sin ayuda de las manos, del anticaídas sobre la cuerda semiestática y bloqueo inmediato en caso de caída.

El dispositivo incorpora una pestaña que permite mantener el dispositivo en sujeción, o utilizarlo como cuerda de posicionamiento EN358.

Incluye un cordino para sujetar el mosquetón, evitando cualquier caída involuntaria del conector.

Norma	EN 353-2, EN 358, EN 12841-A
Diámetro	10,5-12,7 mm
Peso	0,16kg
Vida útil	Ilimitado

Material

Cuerpo	Aluminio
Acabado	Anodizado



BOA 10,5 / BOA BLUE 10,5

Las cuerdas “Irudek Boa” semiestáticas están compuestas por un alma o núcleo y una funda.

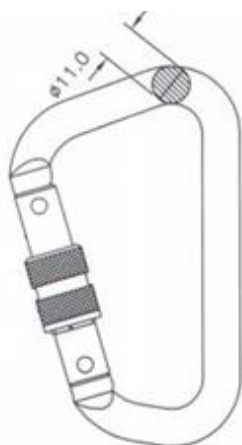
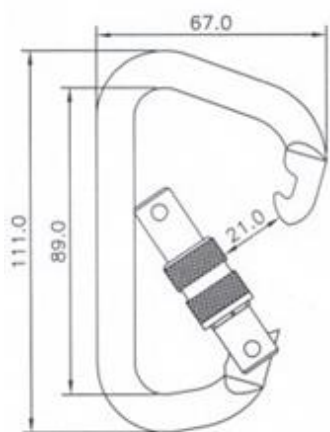
En el momento en que una cuerda recibe tensión, es el alma (el interior) el que aporta la resistencia a la cuerda, mientras que la funda protege el alma de arañazos, rayos ultravioleta, suciedades...

Estas cuerdas han sido diseñadas buscando el equilibrio perfecto entre resistencia y flexibilidad manteniendo sus características iniciales durante mas tiempo.

TRAMOS (En metros)

10	20	30	40	50	70
----	----	----	----	----	----

Norma	EN 1891 A
Diámetro	10,5 mm
Tipo	A
Peso	72 g/m
Material	Poliamida
Número de caídas	20
Peso material del alma	64%
Peso de la funda	36%
Deslizamiento funda	3 mm
Alargamiento 50-150kg	3,4 %
Encogimiento al agua	1,9%
Resistencia estática	32 kN
Resistencia con nudos	18 kN
Vida útil (años)	10 de uso + 2 de almacenamiento



1135

Mosquetón manual de rosca fabricado en aluminio.

Norma EN 362

Abertura 22 mm

Peso 74 g

Resistencia estática 22 kN

Nariz ciega No

Número de serie individual Si

Vida útil Ilimitada

Materiales

Cuerpo Aluminio



SCREW-LOCK



STEELSAFE 981

Conector de acero con cierre manual tipo rosca.

Norma	EN 362
Peso	174 g
Apertura	18 mm
Cierre	Screw-Lock (Rosca manual)
Resistencia	25 kN
Vida útil	Ilimitado

Material

Cuerpo	Acero
Rosca	Acero